

**No English title available.**

Patent Number: CH586944  
Publication date: 1977-04-15  
Inventor(s):  
Applicant(s): HARDMEYER RAOUL  
Requested Patent: ☐ CH586944  
Application Number: CH19750011946 19750913  
Priority Number(s): CH19750011946 19750913  
IPC Classification: G11B5/78  
EC Classification: G11B13/00, G11B23/32  
Equivalents:

---

**Abstract**

---

---

Data supplied from the esp@cenet database - I2

Best Available Copy

CH 586 944



CONFÉDÉRATION SUISSE  
BUREAU FÉDÉRAL DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

Int. Cl.<sup>2</sup>: G 11 B 5/78



19  
N

CH EXPOSÉ D'INVENTION A5 11

586 944

- 21 Numéro de la demande: 11946/75  
61 Additionnel à:  
62 Demande scindée de:  
22 Date de dépôt: 13. 9. 1975, 9 h  
33 32 31 Priorité:

- Brevet délivré le 28. 2. 1977  
45 Exposé d'invention publié le 15. 4. 1977

- 54 Titre: **Bande magnétique**  
73 Titulaire: **Raoul Hardmeyer, Genève**  
74 Mandataire:  
72 Inventeur: **Raoul Hardmeyer, Genève**

Best Available Copy

La présente invention a pour objet une bande magnétique. On connaît la constitution d'une telle bande qui ne fait que véhiculer sur l'une des deux faces la matière magnétique ainsi que deux bouts conducteurs pour l'arrêt en fin de bande.

L'invention a pour but d'augmenter les informations fournies sans nuire à sa fonction actuelle.

Selon l'invention la face opposée à la face contenant la substance magnétisable comprend des parties conductrices aptes à stocker des informations par impulsions.

La lecture est réalisée par l'adjonction de deux frotteurs parallèles vers cette face.

Le dessin en vue de coupe annexé, représente à titre d'exemple une forme particulière d'exécution telle que décrite. Il représente la coupe d'une bande magnétique B vue de face en position normale de lecture.

Les traits gras supérieurs représentent les bouts conducteurs d'arrêt les traits gras inférieurs représentent les bouts conducteurs qui fournissent les informations par impulsions:

I = Tête de lecture

II = Frotteurs d'arrêt en fin de bande

III = 2 Frotteurs parallèles vers la face inférieure de la bande

L'homme du métier, ou le fabricant, dispose ainsi d'un moyen très simple d'amélioration et, l'utilisateur peut lui-même programmer sa bande.

#### REVENDEICATION

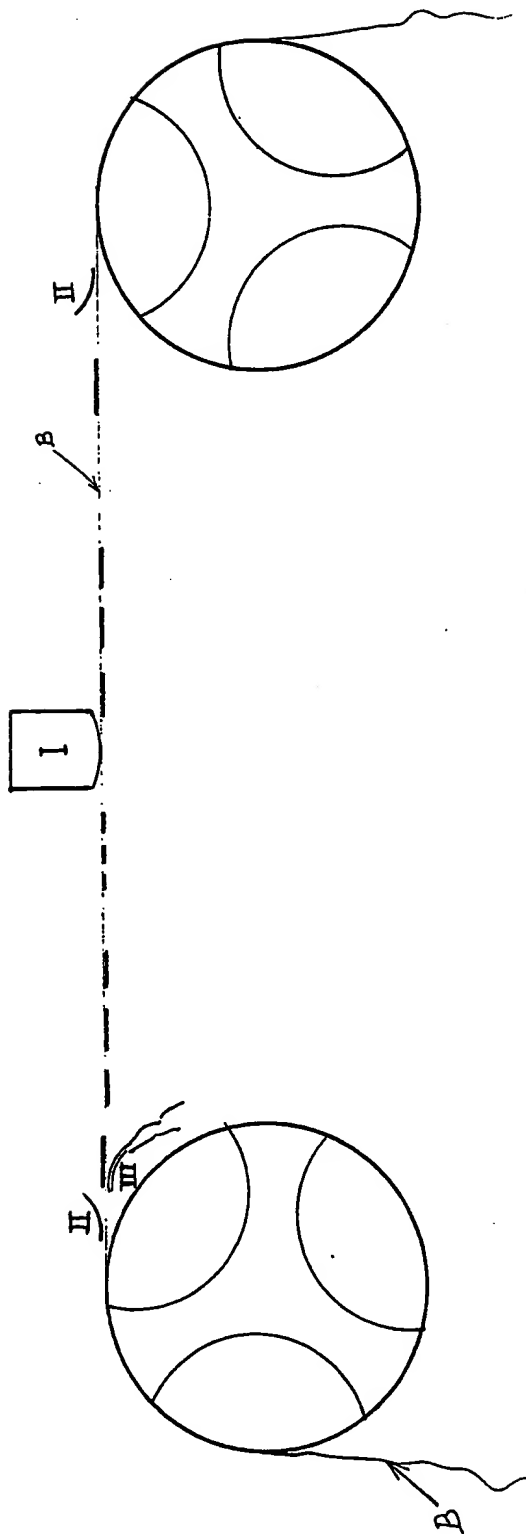
Bande magnétique, caractérisée en ce qu'elle comprend sur la face opposée à la face contenant la substance magnétisable, des parties conductrices aptes à stocker des informations par impulsions.

#### SOUS-REVENDEICATION

Bande magnétique selon la revendication, caractérisée en ce que les parties conductrices sont différentes en nombre, longueur et disposition suivant leur fonction.

Best Available Copy

586 944  
1 feuille



Best Available Copy